



Caractéristiques

- Acier inoxydable
- Max. 500 °C
- Max. 400 mm

Applications

- Pétrole & Gaz / Produits chimiques
- Eau potable et Eaux usées
- Energie
- Ingénierie

Données techniques

Longueur d'immersion maxi (Pg) : 400 mm
 Température maxi : ⁽¹⁾ 500 °C
 Pression maxi : ⁽¹⁾ selon les dimensions du puits thermométrique
 Epaisseur mini de la paroi : 3 mm

⁽¹⁾ Les valeurs admissibles en service dépendent :

- du fluide process
- des pressions et températures de service
- du débit
- du type du puits thermométrique et des dimensions

Caractéristiques

F	H* / plats indicatif	Di	Dg ou Dg2 maxi
G 1/2	27	7 ... 13	17,5
1/2 NPT - 1/2 BSP-Tr	27	7 ... 13	17,5
G 3/4	27	7 ... 15	23
3/4 NPT - 3/4 BSP-Tr	27	7 ... 15	22
G 1	36	7 ... 15	29
1 NPT - 1 BSP-Tr	27	7 ... 15	28

Options

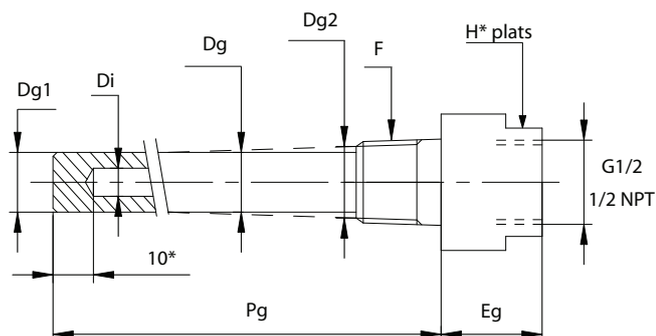
Puits thermométrique conique, préciser Dg1 et Dg2

Matière forgée

Test hydraulique interne

Test hydraulique externe

Dimensions (mm) - Types de montage



Codifications AGFR

		AGFR	-			0				.	xxx	
Modèle		Puits thermométriques forés à raccord fileté										
Extension (Eg)		AGFR	-									
20 mm						0						
100 mm						1						
Autre						x						
Matière												
Acier inoxydable 1.4404						2						
Acier inoxydable Duplex 1.4462						P						
A350 LF2						R						
Autre						x						
Raccord côté process (F)												
G 1/2						3						
1/2 NPT						6						
G 3/4						D						
3/4 NPT						E						
1 NPT						F						
Autre						x						
Raccord côté instrument												
G 1/2										L		
1/2 NPT										N		
Autre										x		
Diamètre intérieur Di ⁽¹⁾												
7 mm										1		
8 mm										2		
9 mm										3		
10 mm										4		
11 mm										5		
12 mm										6		
13 mm										7		
14 mm										8		
16 mm										9		
Autre										x		
Design de la tige												
P												Droit
S												Avec rétreint
T												Conique
Longueur plongeur Pg												
100												100 mm
150												150 mm
200												200 mm
250												250 mm
300												300 mm
350												350 mm
400												400 mm
xxx												Autre
Diamètre extérieur Dg ⁽¹⁾												
G												13 mm
H												14 mm
J												15 mm
K												16 mm
L												17.5 mm
M												18 mm
N												19 mm
P												20 mm
Q												21 mm
R												22 mm
T												23 mm
U												24 mm
V												25 mm
W												26 mm
Y												27 mm
1												28 mm
2												29 mm
x												Autre

⁽¹⁾ épaisseur minimum de la paroi 3 mm